

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Seidy Jazmín Ramírez**

**Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Fisiopatología**

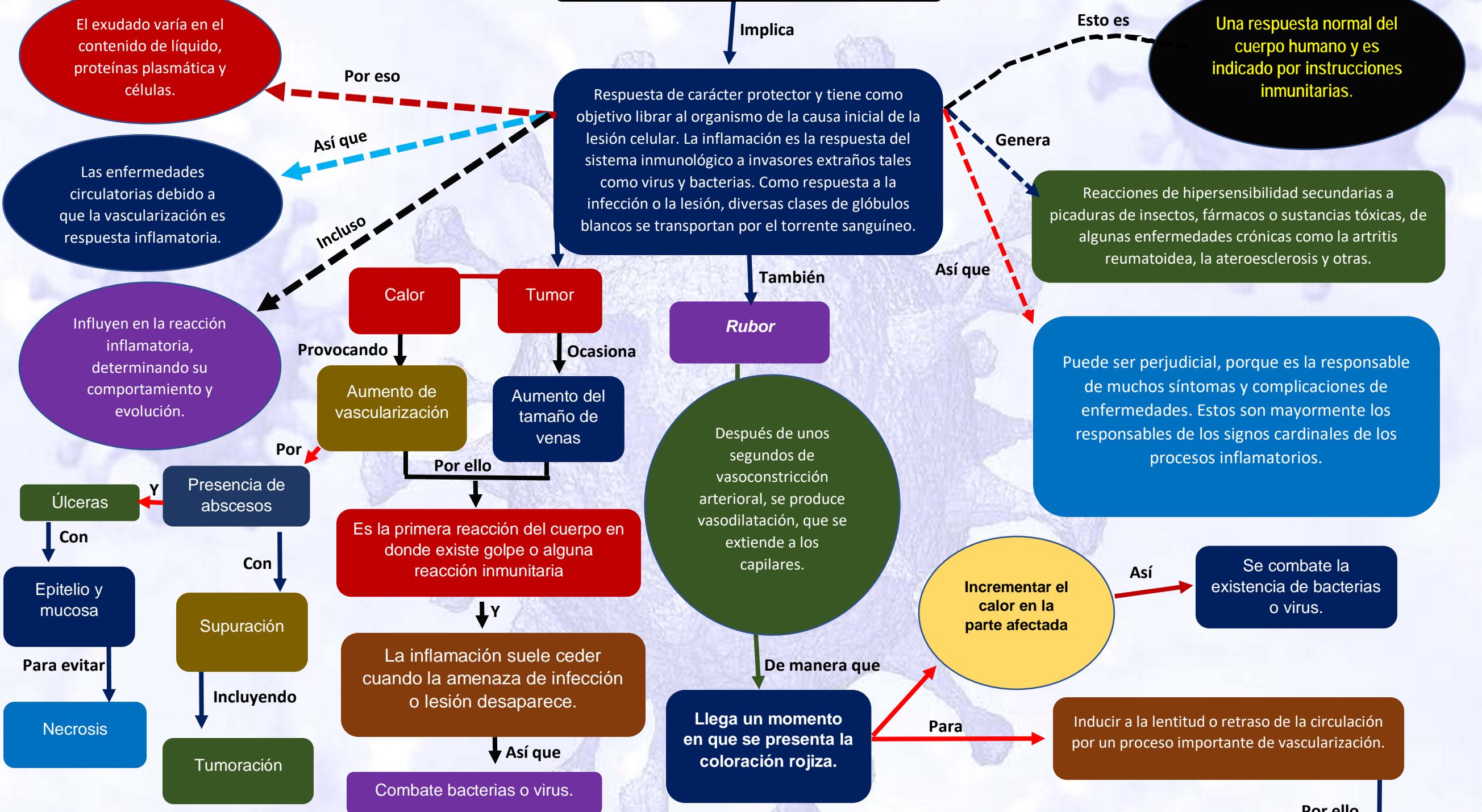
PASIÓN POR EDUCAR

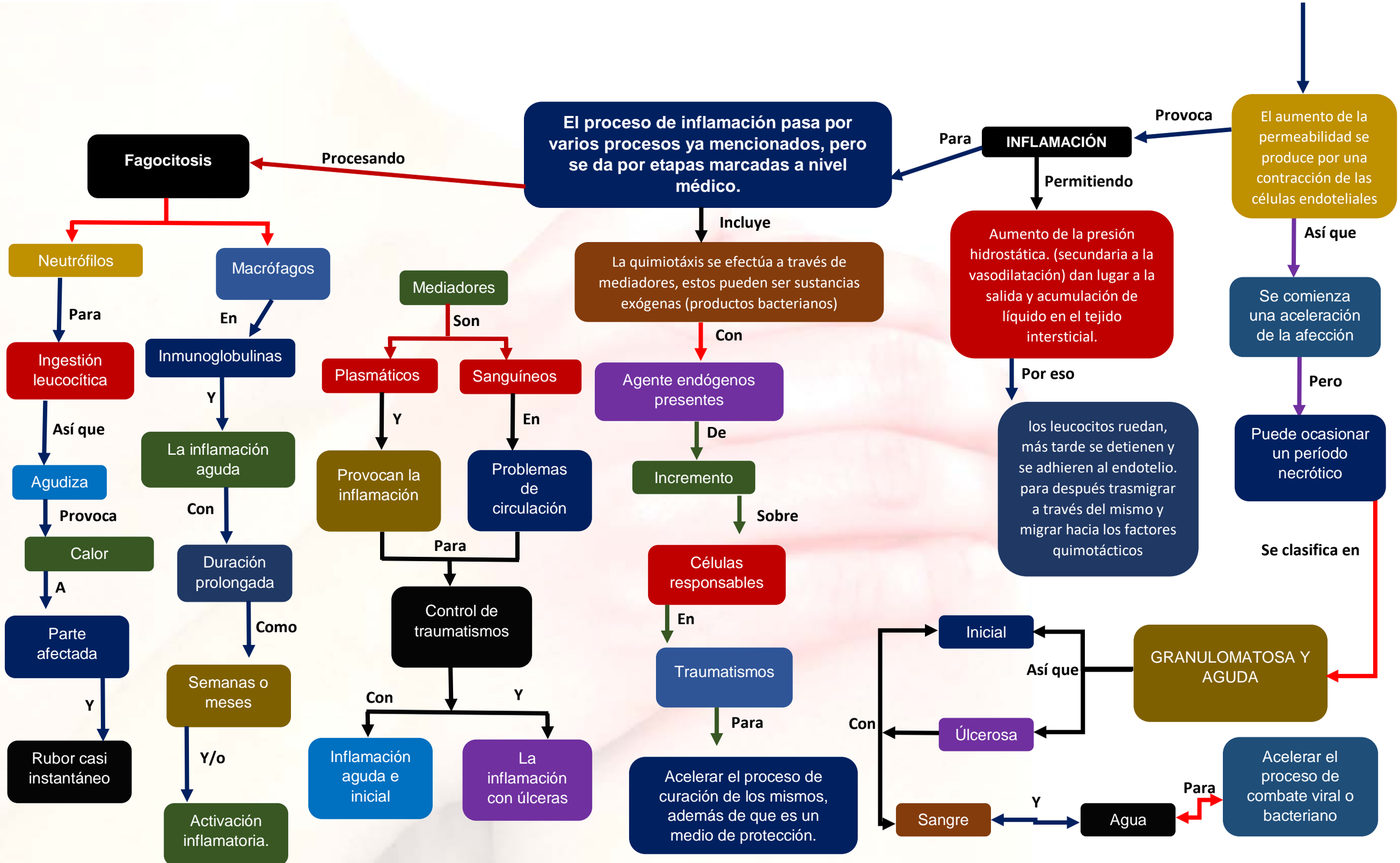
**Grado: 4**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas 10 Septiembre 2020.

# INFLAMACIÓN





**El proceso de inflamación pasa por varios procesos ya mencionados, pero se da por etapas marcadas a nivel médico.**

**INFLAMACIÓN**

**Fagocitosis**

Neutrófilos  
Macrófagos

Ingestión leucocítica  
Inmunoglobulinas

Agudiza  
Calor

Parte afectada  
Rubor casi instantáneo

Semanas o meses

Activación inflamatoria.

Mediadores

Plasmáticos  
Sanguíneos

Provocan la inflamación  
Problemas de circulación

Control de traumatismos

Inflamación aguda e inicial  
La inflamación con úlceras

La quimiotáxis se efectúa a través de mediadores, estos pueden ser sustancias exógenas (productos bacterianos)

Agente endógenos presentes

Incremento

Células responsables

Traumatismos

Acelerar el proceso de curación de los mismos, además de que es un medio de protección.

**INFLAMACIÓN**

Aumento de la presión hidrostática. (secundaria a la vasodilatación) dan lugar a la salida y acumulación de líquido en el tejido intersticial.

los leucocitos ruedan, más tarde se detienen y se adhieren al endotelio. para después trasmigrar a través del mismo y migrar hacia los factores quimiotácticos

El aumento de la permeabilidad se produce por una contracción de las células endoteliales

Se comienza una aceleración de la afección

Puede ocasionar un período necrótico

**GRANULOMATOSA Y AGUDA**

Inicial

Úlceroxa

Sangre

Agua

Acelerar el proceso de combate viral o bacteriano

BIBLIOGRAFIA: <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/ad914e22f14d5df9b7b6770481cb8870.pdf>